## (19) 日本国特許庁 (JP)

⑩特許出願公開

# ⑩ 公開特許公報(A)

昭56—133544

MInt. Cl.3 F 24 F 3/044 識別記号

庁内整理番号 6438-3L

函公開 昭和56年(1981)10月19日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

②特

昭55-36864

22出

願 昭55(1980) 3 月25日

72発 明 者 稲葉宏哉

横浜市旭区左近山団地1-30-

508

者 笠原貞夫 @発 明

横須賀市坂本町6-21

⑪出 願 人 川本工業株式会社

横浜市中区寿町2丁目5番地の

**加出** 願 人 小倉篤

鎌倉市雪ノ下 2-14-30

人 弁理士 紋田誠

1. 発明の名称

二段式コンデンサによる冷房方法

2. 特許請求の範囲

冷媒室と冷却室とを備えた予備冷却コンデンサ および冷房用コンデンサを内蔵した冷房装置の予 備冷却コンデンサの冷却室へ導入して空気を前記 予備冷却コンデンサの冷却室から冷房用コンデン サの冷媒玺へ液体噴霧装置により液体を噴霧しつ つ導入し、散液体の気化潜熱により前配冷却した 空気を更に冷却して、冷房用コンデンサの冷媒と して働かせ、次いで前記冷房用コンデンサの冷媒 室より排出した冷媒を、予傾冷却コンデンサの冷 媒室へ液体噴霧装置により液体を再び噴霧しつつ 導入して、液体の気化潜熱により前記冷媒を冷却 して、予備冷却コンデンサの冷媒として再利用し た後、予備冷却コンデンサの冷媒室から排気する 一方、冷房用コンデンサの冷却家に冷却されるペ き冷房用空気を導入,冷却し、排出することを特 徴とする二段式コンデンサによる冷房方法。

#### 8. 発明の詳細な説明

本発明は、特にアラブ地域等の高温少湿地域で 実施するのに適した空気を冷媒とした二段式コン デンサによる冷房方法に関する。

従来の冷房は、冷鰈としてフロンを用いたヒー トポンプ式冷房装置やアンモニア、リチュウムプ ロマイド、水等を用いた吸収式冷房装置によつて 行われていたが、ヒートポンプ式冷房装置は冷媒 為、フロンが循環能路中で漏れないようにするの に装置の構造が複雑であり、消費電力が大きく、 また、吸収式冷房装置は冷噪であるアンモニアと 吸収液である水、または冷燥である水を吸収液で あるりチュウムプロマイドを用い、吸収液に冷媒 を吸収させて高い真空をつくり、そこで吸収液か ら加熱分離し、冷却して凝縮した冷媒を噴射気化 させて低温とするものである為、装置の構造が複 雑で、数様の液体を必要として、消費電力も大き くなるという欠点があり、また、コンデンサ入口 で水を噴霧した冷媒にあるチラ-型冷房装置によ

る 冷 房 方 法 で は 冷 却 能 力 が 低 く 、 効 率 が 悪 い と い う 欠 点 が あ つ た 。

本発明は、これら従来の欠点を解消することを 目的とし、冷媒として、空気を用いた簡単な方法 で効率の良い冷房方法を提供することを目的とし たものである。

本発明の実施例を以下図面に基づいて説明する。 図には本発明の二段式コンデンサによる冷房方 法を説明する為の概念図が示されており、予備冷 却コンデンサ1はヒートパイプ、感伝導板などの 熱伝導部材4を備えた仕切り板5を堪として、冷 却室6、冷媒室7により構成され、冷房用コンデ ンサ2も同様に、熱伝導部材14を備えた仕切板 15で冷媒室16、冷却室17により構成されている。

予備冷却コンデンサ1の冷葉室8の入口9には 高周波液体噴霧装置11を備え、冷房用コンデン サ2の冷葉室16の入口18にも高周波液体噴霧 装置21を備える。図において、13,24はフ アン、12,20は液体タンク、25は變である。

予備冷却コンデンサ1の冷媒室8へと、入口9で高周波噴霧装置11により再び水を噴霧しつつ導入すると、気化潜熱により冷媒空気は温度が低下し、冷媒として物き、排出口10より排気Aとなって、矢印の如く排気する。

また、上記実施例においては、液体を高周波液体噴霧装置により噴霧したが、この液体を含ませたガーゼを冷媒室の入口に吊り下げて該ガーゼを適して空気を導入し、その気化潜熱により、冷却して冷媒として使用しても良く、また、冷房装置とする場合、二段のコンデンサや配管を壁の中に組み込む様にすると外気の影響を受けないで良い。

以上、本発明の二段式コンデンサによる冷房方法を説明したが、本発明は、冷媒として空気を使用し、それに液体を吸露して、あるいは水等の液体を含んだガーゼを冷媒室の入口に吊下げて、散ガーゼを通して、その気化潜熱によつて、冷燥空気を冷却しているので、従来の如く、ヒートポンプ式冷房装置や吸収式冷房装置によつて行う冷房方法よりも装置を簡単にでき、特に、前配冷房装

次に、上配概念図に基づいて本発明の冷房方法 を説明する。

空気 A が矢印の如く予繭冷却コンデンサ1の冷 却室 6 の入口 3 から送人されると、冷却されている 禁伝導部材、仕切り板 5 に接触して忽をうばわれ、出口 7 より冷却空気となつて排出する。

この冷却空気を冷房用コンデンサ2の冷雄室16の入口18で高層波液体噴霧装置21により、水を噴霧しつつ冷媒室16へ源入すると、噴霧され、た水の蒸発による気化潜熱により、冷却空気は更に温度が低下し、冷媒として動き、冷媒空気となる。

この冷媒空気は、冷媒室16を遊過する間に、 熱伝導部材14、仕切り板15に接触して熱をう はい、温度の上昇した冷媒空気となつて、出口19 より排出される。

この場合、冷媒空気が上昇するのは、冷房用コンデンサ2の冷却室17には冷却されるべき空気 Bが矢印の如く、排出される。ところで、上述の 出口19より排出された温度上昇した冷媒空気は、

個などをアラブ地域の高温地域で使用すると凝縮器などの冷却効率は悪く、大きな消費電力を必要とするが、消費電力を少くでき、また、コンデンサには冷型をデンサを一般で、大きなが、でき、などのが、大きなが、でき、などのでは、大きなが、でき、大学のでは、大学のでは、大学のでは、大学のでは、大学のでは、大学のでは、大学のでは、大学のでは、大学のでは、大学のでは、大学のでは、大学のでは、大学のでは、大学のでは、大学のでは、大学のでは、大学のでは、大学のでき、大学のでき、大学のでき、大学のでき、大学のでき、大学を行うことができ、大学を行うことができ、大学を行うことができ、大学を行うことができ、大学を行うことができ、大学を行うことができるという効果を奏する。

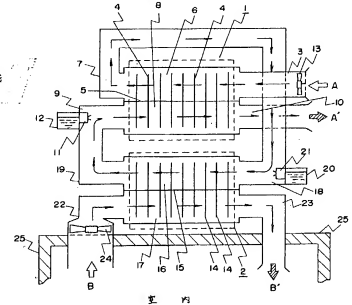
また、本発明の二段式コンデンサによる冷房方法がアラブなどの湿度の少ない、高温の熱帯地域で実施される場合は、水の蒸発効率が高まり、気化潜熱を充分利用することができるので、従来のヒートボンプ式冷房装置や吸収式冷房装置を用いた冷房方法にはみられない、はるかに小さな消む電力で効率かく冷房できるという効果を察する。

## 4. 図面の簡単な説明

図面は本発明の二段式コンデンサによる冷房方 法を説明するための概念図である。

1 ……予備冷却コンデンサ、 2 ……冷房用コンデンサ、 4 ……熱伝導部材、 6 , 1 7 … …冷却室、 7 , 1 6 ……冷媒等。

代 理 人 角理士 紋 田 割



PAT-NO:

JP356133544A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 56133544 A

TITLE:

COOLING METHOD EMPLOYING 2-STAGE TYPE

**CONDENSER** 

**PUBN-DATE**:

October 19, 1981

**INVENTOR-INFORMATION:** 

**NAME** 

INABA, HIROYA

KASAHARA, SADAO

ASSIGNEE-INFORMATION:

**NAME** 

**COUNTRY** 

KAWAMOTO KOGYO KK

N/A

**OGURA ATSUSHI** 

N/A

APPL-NO:

JP55036864

APPL-DATE:

March 25, 1980

INT-CL (IPC): F24F003/044

US-CL-CURRENT: 165/60

## ABSTRACT:

PURPOSE: To enable an effective cooling to meet an energy-saving situation, by a method wherein air is used as a coolant, and the coolant air is cooled with gasification latent heat in a manner to spray liquid thereto or to cause the coolant air to pass through a gauze soaked with water or other liquid.

CONSTITUTION: Air A, which is fed from an arrow mark direction through an inlet 3, having a fan 13, of a cooling chamber 6 in a preliminary cooling

condenser 1, makes contact with heat transfer members 4 and a partition 5 for cooling. So cooled air is then exhausted through an outlet 7, and water is **sprayed** by a high frequency liquid **sprayer** 21 at an inlet 19 of a **coolant** chamber 16 in a cooling condenser 2. The cooled air is then fed to the **coolant** chamber 16, and is prepared into **coolant** air through further cooling by dint of a gasification latent heat produced resulting from water vaporization. The **coolant** air makes contact with a heat transfer member 14 and a partition 15 to absorb the heat therefrom. After it is increased in temperature, it is exhausted through an outlet 19. So cooled heat transfer member 14 and partition 15 cools air to be cooled in the room in a manner to make contact with air B.

COPYRIGHT: (C)1981,JPO&Japio